



Dresden.
Dresden.

Neue Impulse für den Klimaschutz

Pressekonferenz zur Fortschreibung des Integrierten Energie- und Klimaschutzkonzepts IEK

Inhalt

- Anlass der Fortschreibung IEK
 - Ziele und Prozessablauf
 - Themenschwerpunkte
 - Beteiligung
 - Ausblick
-
-

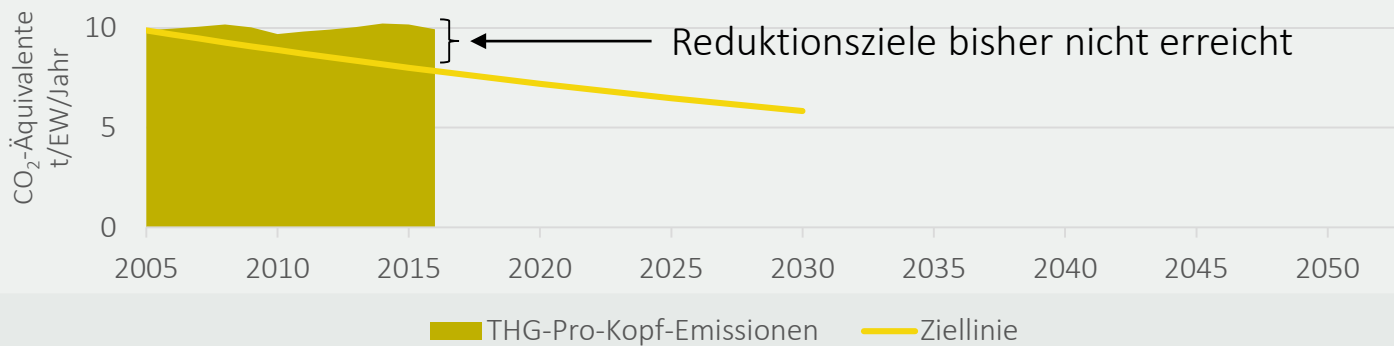
Anlass der Fortschreibung

Anlass der Fortschreibung (1)

2013: IEuKK – Integriertes Energie- und Klimaschutzkonzept beschlossen



Klimaschutzziel: Reduktion der Treibhausgasemissionen alle 5 Jahre um 10% (2005 – 2030)



Anlass der Fortschreibung (2)

30.01.2020: Stadtratsbeschluss
A0011/19

- Auftrag zur Fortschreibung des Energie- und Klimaschutzkonzepts – neu: „IEK“
- Neues Klimaschutzziel:
Klimaneutralität deutlich vor 2050

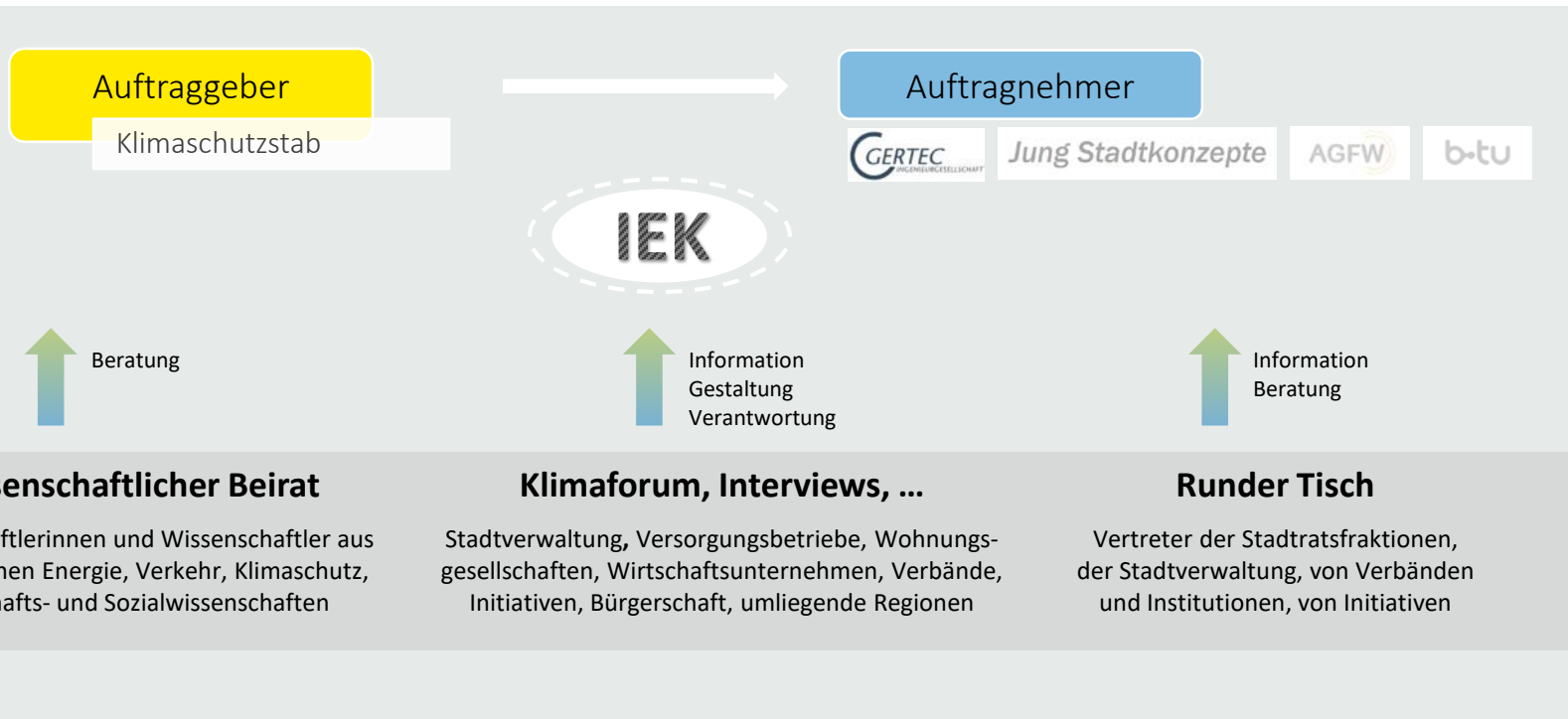


Ziele und Prozessablauf

Kernelemente des IEK

- Aktualisierung des Maßnahmenkatalogs
- Umfassender Beteiligungsprozess zur Einbindung der vielfältigen Dresdner Akteure
- Entwicklung verschiedener Umsetzungspfade zur Erreichung der Zielstellung bis 2030 und der Zielstellung Klimaneutralität deutlich vor 2050
- Monitoring- und Controlling-Prozess

Organisation Konzepterstellung



Die wichtigsten Arbeitsschritte



Themenschwerpunkte

Themenschwerpunkte



Die Mitmachstadt –
Klimaschonendes Verhalten im Alltag fördern



Die Energie- und Ressourceneffiziente Stadt –
Energetische Stadtentwicklung im Bestand und Neubau



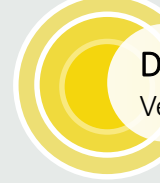
Die Stadt als Kreislauf –
Stoffkreisläufe und CO₂-Senken



Die Stadt als Kraftwerk –
Erneuerbare Energien effizient bereitstellen



Die dynamische Stadt -
Dresden nachhaltig planen und verändern



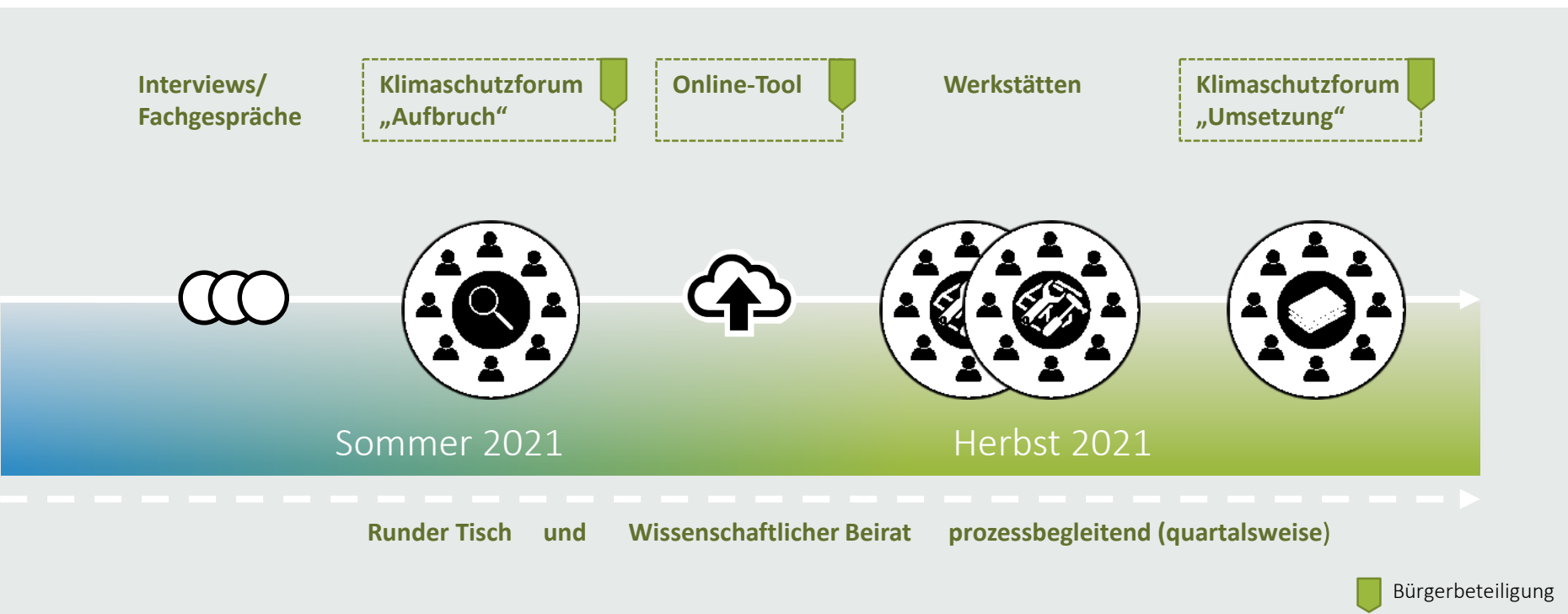
Die mobile Stadt –
Verkehr klimaschonend entwickeln

Vorgesehene Beteiligung

Akteure

- Wirtschaftsunternehmen, Wohnungsunternehmen, Industrie
- Unternehmen mit städtischer Beteiligung
- Verwaltung der Landeshauptstadt Dresden
- Bürgerschaft
- Initiativen
- Politisch Verantwortliche
- Umliegende Regionen

Beteiligungsformate



Der Wissenschaftliche Beirat (1)

■ Aufgaben:

- Beratung während Konzepterstellung aus wissenschaftlicher Sicht
- Einbringung von Erfahrungen, Projekten und Innovationen
- Unterschiedliche Fachdisziplinen sollen breites Spektrum abbilden und Fakten für öffentliche Diskussion beisteuern

■ Termin

- 1. Sitzung am 27. April 2021
- Treffen quartalsweise

Der Wissenschaftliche Beirat (2)

Prof. Udo Becker,
TU Dresden, Professur
für Verkehrsökologie

Dr. Markus Egermann,
Leibniz-Institut für Ökol.
Raumentwicklung (IÖR)

**Prof. Clemens
Felsmann,**
TU Dresden, Professur
für Gebäudeenergie-
technik und
Wärmeversorgung

**Prof. Edeltraud
Günther,**
TU Dresden, Professur
für Betriebliche
Umweltökonomie
/UNU-FLORES

Prof. Claudia Kemfert,
Deutsches Institut für
Wirtschaftsforschung
(DIW), Abteilung
Energie, Verkehr,
Umwelt

**Dr. Christian
Korndörfer,**
ehem. Leiter
Umweltamt LHD

Prof. Joachim Ragnitz,
Leibniz-Institut für
Wirtschaftsforschung
(ifo Institut),
Niederlassung Dresden

Prof. Mario Ragwitz
Fraunhofer-Einrichtung
für
Energieinfrastrukturen
und Geothermie
(Fraunhofer IEG)

Prof. Tobias Zschunke,
Hochschule
Zittau/Görlitz, Institut
für Prozesstechnik,
Prozessautomatisierung
und Messtechnik

Der Runde Tisch (1)

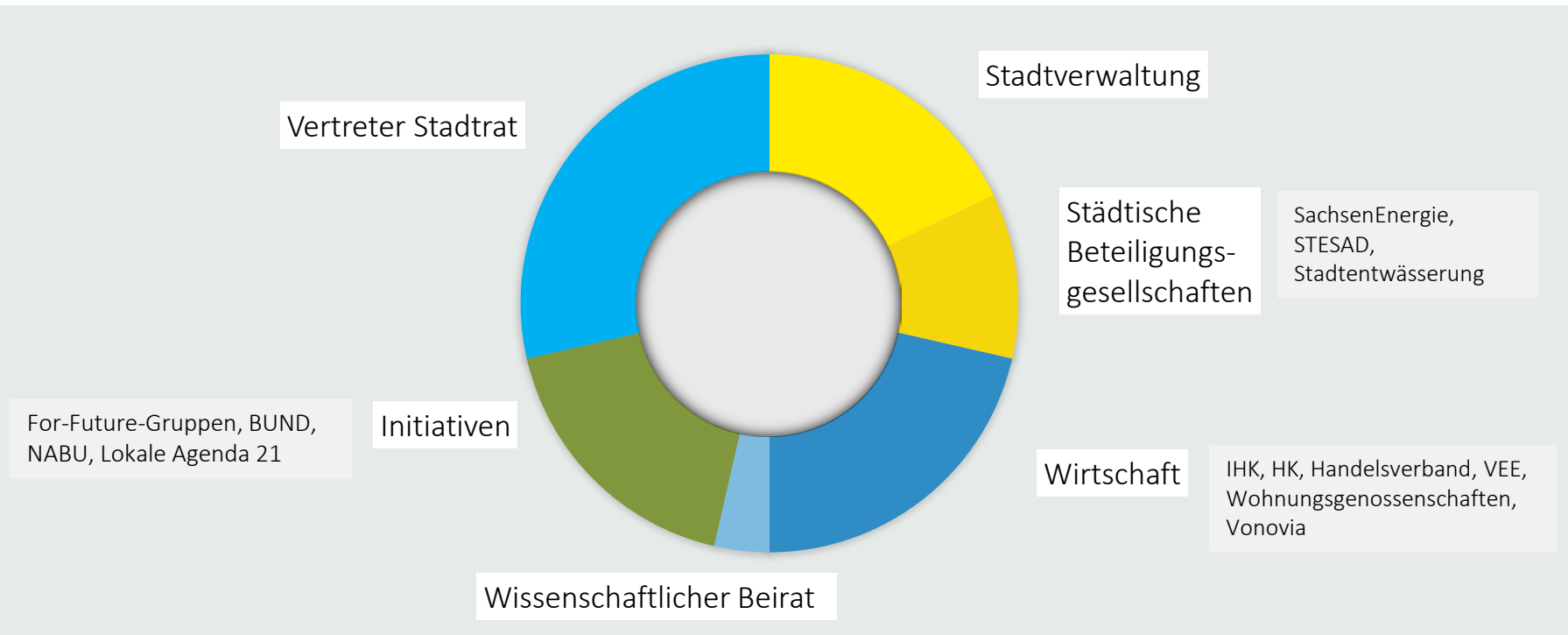
■ Aufgaben:

- Information und Diskussionen
- Einbringung eigener Ideen und Projekte
- Empfehlungen für Konzept
- Fördern und Werben

■ Termin

- 1. Sitzung am 6. Mai 2021
- Treffen quartalsweise

Der Runde Tisch (2)



Ausblick

Ausblick

- Bringen Sie sich ein! Beitrag jedes Dresdnern zählt!
- Information und Ankündigung zu Veranstaltungen auf www.dresden.de/iek und Social Media sowie Pressemitteilungen
- Kontakt über iek@dresden.de



Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit